



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 263]
No. 263]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/माघ 21, 1930
NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 10, 2009/MAGHA 21, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

का.आ. 425(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, यह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कानपुर नगर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेल्टाकेटह फ्रेट कोरीडोर के निष्कादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि को अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (भूमि अधिपति), कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए कानपुर नगर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं०	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संस्त्राक	हेक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
1	हाथीपुर		
		857	0.1740
		908	0.3070
		907	1.0650
		911	0.1640
		912	0.4410
		916	0.0410
		918	0.1230
		919	0.0610
		921	0.0310
		922	0.0510
		946	0.1620
		920	0.0050
		1043	0.0080
		1401	0.0900
		1402	0.0050
		1405	0.0050
		1406	0.0050
		1178	0.1040
		1180	0.2880
		1391	0.0050
		1013	0.2360
		1014	0.3890
		1015	0.0920
		1016	0.0100
		1017	0.2250
		1018	0.0920
		1019	0.3180
		1020	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		1021	0.0920
		1074	0.0770
		1075	0.0610
		1076	0.0610
		1077	0.0720
		1078	0.0510
		1079	0.0410
		1080	0.0610
		1081	0.1020
		1082	0.0200
		1083	0.0410
		1087	0.8800
		1090	0.4820
		1088	0.0100
		1092	0.3280
		1093	0.3180
		1094	0.1020
		1095	0.1790
		1097	0.0100
		1096	0.0100
		1195	0.5840
		1200	0.1950
		1201	0.0920
		1210	0.1430
		1211	0.1430
		1213	0.1130
		1214	0.0510
		1202	0.0510
		1203	0.1540
		1204	0.1540
		1205	0.1992
		1207	0.0660
		1216	0.0100
		1215	0.0410
		1272	0.5920
		1273	0.0756

(1)	(2)	(3)	(4)
		1274	0.5482
		1276	0.0100
		1277	0.0050
		1275	0.1950
		1278	0.0310
		1279	0.0410
		1280	0.0200
		1392	0.0050
		1393	0.0310
		1394	0.0360
		1395	0.0610
		1396	0.0310
		1397	0.0100
		1399	0.0100
		1186	0.0200
		1107	0.3350
		1103	0.0050
		1192	0.1230
		1193	0.2560
		1194	0.2050
		1176	0.0720
		1177	0.0510
		1179	0.1950
		1121	0.0050
2	सुभौली		
		28	0.0310
		32	0.0510
		33	0.0150
		40	0.7330
		41	0.1020
		42	0.0920
		43	0.1130
		53	0.5840
		56	0.4100
		57	0.0200
		55	0.8300

(1)	(2)	(3)	(4)
		75	0.0150
		72	0.123
		74	0.0200
		76	0.1840
		255	0.0150
		268	0.4610
		269	0.0050
		409	0.8310
		410	0.0310
		254	0.2620
		373	0.2560
		332	0.5120
		275	0.0820
		330	0.0420
		246	0.0820
		274	0.0200
		365	0.2250
		331	0.0820
		374	0.2460
		379	0.0100
		375	0.0610
		400	0.1540
		401	0.3070
		399	0.2250
		404	0.1540
		405	0.0510
		406	0.4100
		407	0.1430
		408	0.0410
		250	0.0150
		270	0.1120
		273	0.4100
		284	0.0200
		353	0.0100
		38	0.0080
		178	0.0208

(1)	(2)	(3)	(4)
		179	0.0208
		398	0.0010
		378	0.0260
		354	0.6270
		271	0.1368
		251	0.0208
		322/477	0.0220
3	टिकरिया		
		61	0.2580
		62	0.0120
		59	0.0350
		60	0.0080
		68	0.0500
		55	0.1610
		56	0.1910
		57	0.0580
		50	0.3010
		74	0.0200
		78	0.0150
		80	0.0210
		49	0.3970
		48	0.0480
		85	0.2460
		86	0.1220
		87	0.1560
		88	0.2460
		89	0.2540
		33	0.0570
		32	0.0620
		31	0.3590
		30	0.0100
		114	0.0200
		116	0.0120
		129	0.1400
		128	0.6430
		125	0.0520

(1)	(2)	(3)	(4)
		45	0.0370
4	छतुमरा		
		317	0.0610
		318	0.2220
		346	0.0770
		345	0.0850
		344	0.0750
		343	0.1700
		342	0.1130
		339	0.0860
		337	0.0200
		341	0.3440
		551	0.1650
		552	0.3370
		569	0.1930
		567	0.0050
		568	0.0280
		574	0.2240
		575	0.1510
		577	0.3200
		564	0.0390
		562	0.0610
		219	0.0280
		217	0.7590
		216	0.6790
		215	0.0150
		236	0.0100
		234	0.0050
		570	0.0050
5	टिकरा पैगम्बरपुर		
		87	0.1800
		88	0.1600
		89	0.0100
		91	0.1980
		85	0.2460

(1)	(2)	(3)	(4)
		84	0.0360
		92	0.2610
		103	0.1580
		104	0.1740
		105	0.1680
		120	0.3770
		121	0.0100
		119	0.3690
		112	0.3110
		115	0.1370
		116	0.0680
		143	0.1000
		144	0.0340
		145	0.0200
		146	0.1220
		158	0.1350
		160	0.1780
		161	0.1900
		162	0.0630
		169	0.2700
		163	0.0230
		168	0.2000
		164	0.0050
		165	0.0100
		166	0.0320
		167	0.2050
		186	0.1820
		187	0.0050
		142	0.0832
6	कल्यानपुर		
		267	0.0750
		268	0.4180
		325	0.0510
		326	0.0580
		327	1.0070
		331	0.2350

(1)	(2)	(3)	(4)
		330	0.0400
		329	0.0610
		343	0.2950
		346	0.3840
		347	0.1540
		348	0.1290
		328	0.0050
		274	0.0050
		266	0.0050
7	उपटी		
		1	0.3740
		2	0.0100
		5	0.4020
		10	0.1170
8	सजारी		
		916	0.1460
		917	0.0620
		918	0.1450
		921	0.3590
		922	0.0020
		923	0.0670
		924	0.0450
		925	0.4190
		953	0.0030
		948	0.4670
		947	0.3540
		969	0.0390
		970	0.8160
		972	0.0020
		977	0.2210
		978	0.2150
		979	0.1120
		851	0.0010
		850	0.0610
		994	0.1230
		993	0.0990

(1)	(2)	(3)	(4)
		992	0.0030
		995	0.0330
		849	0.1690
		848	0.0170
		996	0.4540
		926	0.4300
		971	0.0010
9	सनलगवॉ		
		1340	0.0410
		1345	0.2260
		1346	0.1060
		1351	0.2060
		1362	0.1420
		1359	0.0530
		1355	0.0150
		1356	0.0620
		1357	0.0160
		1358	0.0690
		1359	0.0650
		1360	0.0360
		1361	0.0680
		1363	0.0080
		1364	0.0060
		1366	0.0960
		1388	0.3610
		1389	0.1030
		1390	0.0773
		1391	0.2220
		1392	0.1210
		1393	0.0124
		1394	0.0640
		1384	0.0960
		1400	0.1650
		1401	0.1850
		1399	0.0820
		1396	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)
		1397	0.0310
		1398	0.0020
		1426	0.0280
		1427	0.1230
		1428	0.1650
		1429	0.1410
		415	0.0870
		416	0.0360
		412	0.0610
		413	0.1380
		414	0.1020
		417	0.0310
		410	0.0950
		411	0.0410
		421	0.3080
		422	0.0150
		427	0.0210
		429	0.8510
		435	0.0680
		434	0.2210
		436	0.0380
		437	0.0080
		400	0.4860
		395	0.0020
		396	0.4300
		1402	0.1280
		1411	0.1060
		426	0.0160
		1354	0.0156
10	मुख्याखड़ा		
		55	0.2870
		54	0.0660
		324	0.0150
		344	0.0970
		341	0.0430
		342	0.0200
		343	0.0210

(1)	(2)	(3)	(4)
		339	0.0460
		338	0.1380
		337	0.1820
		336	0.0660
		340	0.4560
		345	0.1470
		352	0.2250
		353	0.2590
		354	0.1350
		381	0.2870
		382	0.0920
		380	0.2560
		378	0.0100
		430	0.7200
		429	0.0200
		431	0.0060
		376	0.0200
		377	0.0300
		371	0.0300
		432	0.5740
		434	0.0450
		438	0.5740
		435	0.0310
		436	0.0810
		57	0.0200
		58	0.0200
		59	0.1020
		60	0.0720
		64	0.0200
		65	0.0250
		66	0.2400
		67	0.0500
		71	0.2140
		70	0.1430
		72	0.0960
		73	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		74	0.0640
		281	0.0350
		93	0.2460
		95	0.0220
	800	100	0.8200
	70	101	0.2130
	860	62	0.4200
	700	105	0.028
	700	106	0.035
	700	107	0.016
	700	108	0.02
	700	109	0.1932
	700	56	0.0192
	700	63	0.008
	700	75	0.008
	700	76	0.024
	700	323	0.008
	700	335	0.002
	700	383	0.005
	700	374	0.002
	700	375	0.024
	700	433	0.0784
11-00	नगर्वो		
		363	0.9630
		362	0.4300
		352	0.0310
		361	0.2000
		360	0.0720
		364	0.8600
		365	0.0280
		366	0.4860
		717	0.4930
		718	0.0100
		723	0.0350
		724	0.0174
		725	0.2000

(1)	(2)	(3)	(4)
		727	0.0050
		728	0.2800
		729	0.2900
		731	0.3020
		693	0.1850
		690	0.0650
		688	0.0480
		689	0.0980
		751	0.1590
		763	0.0350
		755	0.0850
		758	0.0250
		759	0.0100
		757	0.0100
		922	0.0050
		909	0.0150
		908	0.0730
		907	0.1400
		906	0.9100
		905	0.0200
		722	0.4650
		940	0.0250
		682	0.0050
		931	1.0320
		921	0.5900
		756	0.3190
		752	0.0450
		753	0.0350
		754	0.1750
		727	0.0050
		348	0.0504
		654	0.0180
		942	0.0180
12	कठौंगर		
		1	0.0150
		3	0.0010

(1)	(2)	(3)	(4)
		4	0.1300
		5	0.1950
		6	0.0100
13	खरगपुर		
		154	0.0250
		153	0.3890
		161	0.2920
		160	0.1450
		162	0.2580
		166	0.0250
		168	0.0350
		167	0.0660
		163	0.0200
		174	0.2480
		173	0.3040
		178	0.2780
		190	0.0100
		179	0.2070
		187	0.0150
		191	0.0150
		194	0.4300
		192	0.1230
		193	0.0240
		198	0.0520
		176/204	0.0050
		171	0.2360
		180	0.0050
		181	0.0050
		150	0.0288
		169	0.8758
		172	0.0748
		188	0.0080
14	इमलीपुर		
		212	0.2180
		210	0.0830
		216	0.1690

(1)	(2)	(3)	(4)
		215	0.1020
		208	0.0020
		206	0.0040
		205	0.0180
		204	0.0540
		218	0.0430
		219	0.0610
		217	0.0720
		199	0.0820
		220	0.2460
		197	0.0420
		198	0.1290
		196	0.5150
		44	0.1120
		45	0.2750
		48	0.0490
		47	0.1850
		52	0.3540
		57	0.1240
		56	0.0950
		53	0.1300
		169	0.0690
		170	0.4720
		107	0.0820
		105	0.0030
		104	0.2770
		114	0.1020
		115	0.1280
		168	0.0610
		162	0.0010
		109	0.3440
		158	0.0210
		110	0.1240
		111	0.0010
		113	0.3930
		116	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		117	0.3110
		118	0.0100
		97	0.0100
		98	0.1050
		96	0.0610
		395	0.0020
		398	0.0050
		399	0.2670
		408	0.0610
		409	0.4490
		412	0.0150
		410	0.0560
		413	0.0200
		414	0.6780
		415	0.0250
		416	0.0150
		99	0.3000
		396	0.4920
		417	0.2560
		171	0.0310
		211	0.0120
		352	0.0120
		353	0.0180
		114	0.0820
15	तौदकपुर		
		333	0.0050
		334	0.0350
		331	0.0020
		332	0.0100
		330	0.0030
		329	0.2280
		336	0.2470
		337	0.2470
		328	0.1070
		340	0.0410
		339	0.0780

(1)	(2)	(3)	(4)
		341	0.3860
		324	0.0050
		335	0.0288
16	बिनगवां		
		685	0.1660
		575	0.1250
		576	0.2010
		580	0.0260
		579	0.0040
		577	0.2300
		574	0.0060
		578	0.0940
		597	0.1220
		596	0.6990
		606	0.3660
		610	0.1790
		611	0.1720
		625	0.0310
		626	0.0060
		624	0.0970
		622	0.0530
		623	0.0300
		654	0.1230
		655	0.0330
		656	0.0300
		961	0.1000
		962	0.1760
		963	0.0100
		964	0.0950
		969	0.0920
		960	0.0010
		974	0.0270
		973	0.0110
		965	0.0030
		968	0.1560
		982	0.1020

(1)	(2)	(3)	(4)
		998	0.0100
		967	0.0160
		966	0.0141
		987	0.0750
		986	0.0540
		985	0.0650
		984	0.0100
		991	0.2150
		990	0.1020
		653	0.0280
		657	0.0680
		970	0.1290
		982	0.1060
		989	0.0210
		629	0.0010
		971	0.2768
		975	0.2880
		988	0.1084
17	ओरियास		
		1	0.1120
		2	0.0938
		3	0.0938
		4	0.1344
		6	0.1200
		9	0.1388
		10	0.1408
		12	0.0800
		8	0.0808
		13	0.1360
		15	0.4916
		16	0.0320
		17	0.0112
		773	0.0280
		774	0.2584
		770	0.0128
		769	0.2704

(1)	(2)	(3)	(4)
		771	0.0520
		798	0.2436
		779	0.0840
		784	0.2400
		785	0.3420
		786	0.0140
		795	0.1196
		787	0.0644
		783	0.0372
		775	0.0080
18	सेन पूरव पारा		
		530	0.3590
		535	0.2450
		532	0.0950
		527	0.2150
		528	0.2100
		458	0.6460
		457	0.4000
		459	0.2390
		461	0.0020
		455	0.4160
		465	0.0020
		454	0.2890
		453	0.6150
		452	0.1420
		470	0.0920
		471	0.2530
		451	0.0720
		611	0.0230
		602	0.6290
		571	0.4540
		557	0.0610
		600	0.0920
		556	0.2050
		558	0.0100
		559	0.2590

(1)	(2)	(3)	(4)
		580	0.4730
		548	0.0100
		564	0.3400
		565	0.2430
		548	0.7310
		638	0.8870
		330	0.3220
		668	0.1880
		660	0.7330
		778	0.3425
		781	0.4180
		780	0.0820
		779	0.1080
		789	0.4280
		784	0.1270
		788	0.0420
		788	0.5370
		802	0.4780
		808	0.2880
		814	0.0040
		813	0.0010
		810	0.1020
		812	0.0020
		819	0.1140
		818	0.2770
		820	0.2510
		815	0.0010
		802	0.4580
		611	0.0100
		610	0.0080
		612	0.3010
		613	0.3570
		803	0.0180
		804	0.0178
		568	0.0080
		552	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)
		601	0.3040
		547	0.0140
		811	0.0020
19	सेन पश्चिम पारा		
		520	0.4820
		521	0.1020
		522	0.2050
		523	0.1950
		524	0.0310
		525	0.0100
		877	0.0920
		878	0.0113
		879	0.4820
		880	0.0280
		881	0.0280
		882	0.0050
		883	0.0100
		885	0.8290
		867	0.0050
		866	0.7280
		870	0.1430
		864	0.3180
		565	0.1430
		564	0.0200
		566	0.1640
		563	0.5840
		562	0.1640
		561	0.1330
		559	0.7480
		560	0.0200
		580	0.2050
		581	0.2250
		579	0.1950
		578	0.0310
		583	0.0610

(1)	(2)	(3)	(4)
		604	0.1130
		582	0.2580
		608	0.1020
		606	0.1430
		605	0.0310
		607	0.0310
		619	0.5840
		628	0.0200
		618	0.0610
		649	0.0300
		648	0.3580
		646	0.2050
		651	0.0150
		652	0.0150
		650	0.0310
		660	0.2250
		659	0.0510
		661	0.3490
		662	0.2360
		663	0.0200
		703	0.4200
		702	0.0100
		698	0.1430
		697	0.1740
		701	0.0050
		705	0.0100
20	પ્રતેદુરી		
		1	0.8630
		3	0.3150
		4	0.0250
		25	0.0550
		26	0.0150
		29	0.0680
		30	0.1650
		31	0.2230
		33	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		32	0.0720
		40	0.1070
		41	0.0710
		43	0.0210
		42	0.0500
		44	0.0300
		121	0.4230
		122	0.0950
		123	0.0460
		119	0.4610
		139	0.0230
		140	0.0260
		141	0.0280
		138	0.0620
		135	0.0180
		136	0.0210
		137	0.0230
		134	0.0080
		142	0.2900
		145	0.4210
		152	0.1310
		150	0.0300
		149	0.4780
		151	0.0190
		154	0.0650
		155	0.1900
		156	0.0120
		157	0.0060
		163	0.0050
21	रामपुर खास		
		830	0.0730
		829	0.3270
		827	0.0150
		828	0.0280
22	गोपालपुर		
		394	0.0536

(1)	(2)	(3)	(4)
		395	0.1224
		397	0.1876
		396	0.0020
		398	0.1120
		399	0.0102
		400	0.0448
		401	0.7392
		403	0.0192
		404	0.3800
		365	0.0240
		364	0.0320
		363	0.0840
		421	0.3424
		420	0.5504
		422	0.0108
		419	0.2010
		427	0.0136
		428	0.1932
		429	0.8976
		430	0.0480
		454	0.0528
		452	0.0400
		450	0.2400
		451	0.2564
		458	0.0560
		459	0.0640
		460	0.3070
		461	0.2180
		462	0.0504
		472	0.3248
		471	0.0780
		469	0.1392
		470	1.5120
		554	0.0030
		555	0.1350
		598	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		405	0.0080
		406	0.0020
		405	0.0020
		426	0.0050
		457	0.0050
		449	0.0080
23	रामपुर भीमसेन		
		896	0.0070
		897	0.0080
		1125	0.0050
		1126	0.0240
		1127	1.7820
		1133	0.0050
		1134	0.1240
		1135	0.0520
		1136	0.0050
		1138	0.0520
		1139	0.0200
		1137	0.1500
		1160	0.0060
		1158	0.0060
		1159	0.7590
		1154	0.1920
		1155	0.0670
		1153	0.5320
		1152	0.4390
		1207	0.0330
		1208	0.1230
		1209	0.0740
		1210	0.0380
		1211	0.3530
		1212	0.4680
		1214	0.4680
		1215	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		1222	0.0110
		1223	0.0100
		1216	0.0050
		1217	0.2300
		1218	0.0100
		1219	0.0920
		1359	0.0430
		1360	0.3400
		1361	0.0130
		1367	0.0200
		1368	0.1950
		1365	0.2090
		1363	0.0680
		1371/1488	0.5090
		1378/1489	0.0830
		1378	0.0630
		1141	0.0100
		1130	0.0050
		1131	0.0050
		1132	0.0050
		1164	0.0200
		895	0.0520
		1366	0.1840
		1364	0.0100
		1369	0.0200
		1371	0.5940
		1375	0.1950
		1220	0.0080
		1221	0.0120
		1376	0.0840
		668	0.7380
		667	0.2390
		786	0.1540
		787	0.4200
		805	0.3380
		788	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)
		792	0.0510
		793	0.1020
		799	0.7890
		794	0.0200
		791	0.0050
		800	0.0200
		801	0.0100
		669	0.4610
		645	0.4100
		697	0.0510
		641	0.0150
		644	0.2870
		643	0.1940
		642	0.0720
		629	0.1540
		630	0.0610
		632	0.1020
		631	0.3180
		276	0.7170
		277	0.0720
		278	0.1130
		273	0.0800
		274	0.0700
		275	0.1020
		282	0.3180
		272	0.1840
		283	0.5120
		243	0.0100
		237	0.1230
		284	0.0100
		265	0.0510
		295	0.5640
		293	0.1640
		294	0.0100
		292	0.0510
		298	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		301	0.0510
		349	0.1540
		350	0.7790
		346	0.2970
		348	0.0100
		343	0.0920
		368	0.1940
		415	0.3590
		373	0.1640
		280	0.0020
		242	0.0080
		895	0.0410
		371	0.0510
24	गढ़ी कानपुर		
		150	0.0680
		151	0.0010
		149	0.4524
		147	0.3440
		146	0.6270
		152	0.6240
		137	0.8064
		148	0.0144
		139	0.0260
		138	0.7872
		134	0.0224
		122	0.5152
		121	0.1800
		123	0.2808
		125	0.2160
		127	0.0560
		128	0.2424
		129	0.0704
		110	0.1000
		91	0.2912
		90	0.3016
		95	0.0930

(1)	(2)	(3)	(4)
		89	0.2988
		88	0.0624
		96	0.0392
		67	0.1080
		68	1.0392
		140	0.0144
		171	0.0080
		35	0.0676
		170	0.0320
		92	0.0120
25	सर्चडी		
		2010	0.0570
		2011	0.1910
		2012	0.6970
		2017	0.4230
		2016	0.1350
		2019	0.3600
		2014	0.0050
		2021	0.1640
		2018	0.0160
		2063	0.2830
		2062	0.0480
		2059	0.1640
		2058	0.1130
		2054	0.0400
		2052	0.0390
		2013	0.1230
		2015	0.0050
		2060	0.0980
		2057	0.4460
		2061	0.0100
		2088	0.8760
		2093	0.4020
		2092	0.2360
		2122	0.2770
		2104	0.7190

(1)	(2)	(3)	(4)
		2105	0.0150
		2106	0.2770
		2108	0.0980
		2109	0.1300
		2182	0.1430
		2112	0.0150
		2214	0.0200
		2213	0.0720
		2210	1.5220
		2209	0.0610
		2208	0.2100
		2207	0.0420
		2208	0.1700
		2204	0.0150
		2220	0.0050
		2221	0.0050
		2203	0.2770
		2222	0.5920
		2223	0.3010
		2224	0.2150
		2225	0.1430
		2234	0.0180
		2332	0.1280
		2333	0.0170
		2370	0.7050
		2375	0.9810
		2373	0.1980
		2372	0.1350
		2374	0.7380
		1897	0.1020
		2385	0.4820
		2391	0.0920
		2390	0.0410
		2389	0.1130
		2388	0.0720
		2387	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)
		2398	0.3450
		2399	0.1110
		2396	0.0100
		1156	0.9430
		1157	0.1950
		1160	0.0450
		1161	0.0230
		2392	0.0020
		1442	0.0100
		1429	0.0430
		1431	0.2300
		1159	0.0200
		1162	0.0450
		1443	0.3440
		1434	0.2530
		1433	0.0920
		1432	0.0850
		1425	0.7150
		1423	0.1020
		1416	0.5370
		1411	0.1270
		1414	0.2360
		1415	0.1350
		1430	0.0500
		1412	0.1720
		1399	0.0500
		1405	0.0100
		1400	0.1890
		1400/2561	0.0570
		1413	0.1920
		1401	0.2600
		1402	0.0900
		1403	0.1240
		1404	0.0100
		1396	0.6620
		1395	0.0310

(1)	(2)	(3)	(4)
		1393	0.0510
		1394	0.0280
		1384	0.1040
		1383	0.2070
		1385	0.0430
		1380	0.3800
		1376	0.0100
		1381	0.0310
		1352	0.8400
		1201	0.0050
		2226	0.0080
		1163	0.1120
		2369	0.0020
		2151	0.1680
		2110	0.0576
		2094	0.1768
		2009	0.1024
		2118	0.0080
		1372	0.0520
26	सोना		
		39	0.0950
		37	0.7650
27	बिनौर		
		73	0.0150
		77	0.4000
		78	0.1860
		66	0.0350
		67	0.0030
		68	0.2560
		80	0.1220
		60	0.2370
		65	0.0220
		69	0.0340
		59	0.4820
		55	0.0100
		56	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		57	0.0450
		52	0.0100
		53	0.6160
		51	0.2560
		51/4 124	0.0200
		680	0.0050
		679	0.6520
		684	0.0180
		685	0.5050
		686	0.2220
		701	0.2880
		694	0.0100
		702	0.3930
		704	0.0080
		706	0.3070
		714	0.0100
		713	0.4300
		1014	0.3550
		1013	0.3070
		677	0.3620
		975	0.0050
		976	0.0100
		1015	0.0200
		712	0.0110
		710	0.2440
		49	0.0820
		72	0.0100
		76	0.0080
		79	0.0100
		70	0.0020
		54	0.6200
		709	0.0120
		693	0.0100
28	पकरी		
		129	0.1000
		130	0.2460

(1)	(2)	(3)	(4)
		131	0.1800
		132	0.0400
		133	0.1500
		140	0.0900
		141	0.1780
		200	0.3690
		201	0.0620
		203	0.0100
		202	0.2000
		205	0.2570
		188	0.0260
		187	0.1870
		185	0.1300
		184	0.0161
		183	0.2100
		186	0.0820
		175	0.2770
		174	0.0100
		176	0.1650
		178	0.0200
		177	0.3070
		280	0.0100
		281	0.1860
		282	0.0920
		293	0.0480
		294	0.0820
		295	0.0720
		296	0.0420
		301	0.0200
		299	0.5140
		297	0.0100
		298	0.1560
		310	0.0720
		340	0.0900
		341	0.2700
		342	0.2830

(1)	(2)	(3)	(4)
		328	0.3320
		327	0.0610
		193	0.0260
		142	0.0050
		204	0.0070
		281/300	0.0050
		337	0.0800
		292	0.0100
		135	0.0050
		182	0.0600
		189	0.0616
		199	0.4280
		310	0.0120
		319	0.0425
		228	0.4256
29	कटरा घनश्याम		
		666	0.1120
		665	0.0110
		667	0.1070
		669	0.4520
		668	0.0130
		660	0.0920
		659	0.0850
		670	0.0630
		671	0.0030
		673	0.0430
		658	0.2000
		602	0.0080
		604	0.0650
		606	0.1232
		610	0.0120
		653	0.0120
		656	0.0080
		657	0.2460

(1)	(2)	(3)	(4)
		664	0.2860
30	मिसार		
		86	0.1350
		106	0.0420
		107	0.1820
		108	0.0630
		119	0.3180
		118	0.0110
		117	0.1230
		109	0.3280
		110	0.0110
		111	0.5630
		112	0.2960
		189	0.4970
		188	0.1160
		187	0.0120
		186	0.4930
		193	1.1780
		198	0.1290
		197	0.0950
		582	0.1430
		581	0.2560
		580	0.2230
		575	0.0610
		578	0.0200
		579	0.0160
		577	0.2340
		574	0.1520
		573	0.1520
		576	0.1580
		629	0.1120
		628	0.0320
		630	0.0100
		631	0.0000
		632	0.1230
		633	0.4470

(1)	(2)	(3)	(4)
		304	0.1403
		305	0.0470
		306	0.0020
31	सिन्धु		
		307	0.5540
		308	0.0050
		309	0.2730
		310	0.4940
		311	0.0370
		312	0.0050
		313	0.0650
		314	0.0160
		315	0.4840
		316	0.0040
		317	0.6330
		318	0.0410
		319	0.0050
		320	0.1340
		321	0.0200
		322	0.0020
32	गन्धर्व		
		323	0.0350
		324	0.0820
		325	0.0310
		326	0.1800
		327	0.0380
		328	0.0740
		329	0.1230
		330	0.2700
		331	0.0010
		332	0.1230
		333	0.0150
		334	0.1600
		335	0.0380

(1)	(2)	(3)	(4)
		333	0.0150
		334	0.0150
		103	0.0010
		1011	0.0010
		338/402	0.0150
		338	0.0370
		344	0.0650
		661	0.0250
		666	0.0800
		667	0.1230
		665	0.0280
		668	0.0700
		671	0.0200
		672	0.0150
		673	0.0550
		675	0.2500
		678	0.0150
		676	0.0550
		677	0.0510
		336	0.0100
		989	0.0030
		990	0.0250
		1013	0.0150
		1014	0.0800
		1012	0.0100
		1010	0.0740
		1007	0.0560
		1008	0.0080
		964	0.0050
		1051	0.0050
		1040	0.0100
		1041	0.0050
		1042	0.0200
		1039	0.0920

(1)	(2)	(3)	(4)
		1043	0.0150
		1095	0.0250
33	सरसौल		
		3435	0.0180
		3436	0.0310
		3437	0.0050
		3440	0.0250
		3439	0.2810
		3441	0.0050
		3450	0.0050
		3454	0.0310
		3455	0.0350
		3456	0.0050
		3457	0.0100
		3458	0.0100
		3459	0.0410
34	फुफदार		
		1606	0.0510
		1607	0.6660
		1608	0.2360
		1609	0.1230
		1610	0.0200
		947	0.9430
		1027	0.0550
		1029	0.3180
		1039	0.6150
		1030	0.5530
		1612	0.0050
		1613	0.0100
		1614	0.0100
		1615	0.0610
		1616	0.0200
		747	0.2560
		748	0.2050

(1)	(2)	(3)	(4)
		749	0.1540
		750	0.2870
		751	0.4430
		752	0.2150
		753	0.2250
		754	0.2660
		755	0.3070
		944	0.5330
		945	0.1180
		946	0.3590
		948	0.5280
		2081	0.0100
		2129	0.0110
		2131	0.0620
		2132	0.0150
		2141	0.0720
		2142	0.0200
		2143	0.0450
		2155	0.0010
		2152	0.0640
		2154	0.1640
		2156	0.1740
35	महाराजपुर		
		2211	0.6150
		2212	0.2970
		2213	0.2150
		2214	1.6660
		2227	0.1020
		2239	0.1540
		2237	0.1430
		2236	0.2560
		2235	0.0920
		2234	0.3790
		2238	0.2150

(1)	(2)	(3)	(4)
		2232	0.0720
		2233	0.0050

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th February, 2009

S.O. 435(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kanpur Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate, (Land Acquisition) Kanpur Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without struture, falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor Name of the Taluk :- Kanpur Sadar, Name of District :- Kanpur Nagar, Name of the State :- Uttar Pradesh.

Sl. No.	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Hatipur		
		857	0.1740
		908	0.3070
		907	1.0650
		911	0.1640
		912	0.4410
		916	0.0410
		918	0.1230
		919	0.0610
		921	0.0310
		922	0.0510
		946	0.1020
		920	0.0050
		1043	0.0080
		1401	0.0900
		1402	0.0050
		1405	0.0050
		1406	0.0050
		1178	0.1040
		1180	0.2880
		1391	0.0050
		1013	0.2360
		1014	0.3890
		1015	0.0920
		1016	0.0100
		1017	0.2250
		1018	0.0920
		1019	0.3180

(1)	(2)	(3)	(4)
		1020	0.0100
		1021	0.0920
		1074	0.0770
		1075	0.0610
		1076	0.0610
		1077	0.0720
		1078	0.0510
		1079	0.0410
		1080	0.0610
		1081	0.1020
		1082	0.0200
		1083	0.0410
		1087	0.8800
		1090	0.4820
		1088	0.0100
		1092	0.3280
		1093	0.3180
		1094	0.1020
		1095	0.1790
		1097	0.0100
		1006	0.0100
		1195	0.5840
		1200	0.1950
		1201	0.0920
		1210	0.1430
		1211	0.1430
		1213	0.1130
		1214	0.0510
		1202	0.0510
		1203	0.1540
		1204	0.1540
		1205	0.1992
		1207	0.0660
		1216	0.0100
		1215	0.0410
		1272	0.5920

(1)	(2)	(3)	(4)
1058.0	20	1273	0.0756
1070.0	21	1274	0.5482
1082.0	22	1276	0.0100
1094.0	23	1277	0.0050
1106.0	24	1275	0.1950
1118.0	25	1278	0.0310
1130.0	26	1279	0.0410
1142.0	27	1280	0.0200
1154.0	28	1392	0.0050
1166.0	29	1393	0.0310
1178.0	30	1394	0.0360
1190.0	31	1395	0.0610
1202.0	32	1396	0.0310
1214.0	33	1397	0.0100
1226.0	34	1399	0.0100
1238.0	35	1186	0.0200
1250.0	36	1107	0.3350
1262.0	37	1103	0.0050
1274.0	38	1192	0.1230
1286.0	39	1193	0.2580
1298.0	40	1194	0.2050
1310.0	41	1176	0.0720
1322.0	42	1177	0.0510
1334.0	43	1179	0.1950
1346.0	44	1121	0.0050
1358.0	2 Subhaul		
1370.0	45	28	0.0310
1382.0	46	32	0.0510
1394.0	47	33	0.0150
1406.0	48	40	0.7330
1418.0	49	41	0.1020
1430.0	50	42	0.0920
1442.0	51	43	0.1130
1454.0	52	53	0.5840
1466.0	53	56	0.4100
1478.0	54	57	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		55	0.8300
		75	0.0150
		72	0.123
		74	0.0200
		76	0.1840
		255	0.0150
		268	0.4610
		269	0.0050
		409	0.0310
		410	0.0310
		254	0.2620
		373	0.2560
		332	0.5120
		275	0.0820
		330	0.0420
		246	0.0820
		274	0.0200
		355	0.2250
		331	0.0820
		374	0.2460
		379	0.0100
		375	0.0610
		400	0.1540
		401	0.3070
		399	0.2250
		404	0.1540
		405	0.0510
		406	0.4100
		407	0.1430
		408	0.0410
		250	0.0150
		270	0.1120
		273	0.4100
		284	0.0200
		353	0.0100
		38	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)
		178	0.0208
		179	0.0208
		398	0.0010
		378	0.0280
		354	0.0270
		271	0.1368
		251	0.0208
		322/477	0.0220
3	Tikariya		
		61	0.2580
		62	0.0120
		59	0.0350
		60	0.0080
		68	0.0500
		55	0.1610
		56	0.1910
		57	0.0580
		50	0.3010
		74	0.0200
		78	0.0150
		80	0.0210
		49	0.0970
		48	0.0480
		85	0.2460
		86	0.1220
		87	0.1560
		88	0.2480
		89	0.2640
		33	0.0570
		32	0.0620
		31	0.3590
		30	0.0100
		114	0.0280
		116	0.0120
		129	0.1400
		128	0.0430

(1)	(2)	(3)	(4)
		125	0.0520
		45	0.0370
4	Chatmara		
		317	0.0610
		318	0.2220
		346	0.0770
		345	0.0850
		344	0.0750
		343	0.1700
		342	0.1130
		339	0.0860
		337	0.0200
		341	0.3440
		551	0.1650
		552	0.3370
		569	0.1930
		567	0.0050
		568	0.0280
		574	0.2240
		575	0.1510
		577	0.3200
		564	0.0390
		562	0.0610
		219	0.0280
		217	0.7590
		216	0.6790
		215	0.0150
		236	0.0100
		234	0.0050
		570	0.0050
5	Tikra Pegambarpur		
		87	0.1800
		88	0.1600
		89	0.0100
		91	0.1980

(1)	(2)	(3)	(4)
		85	0.2460
		84	0.0360
		92	0.2610
		103	0.1580
		104	0.1740
		105	0.1880
		120	0.3770
		121	0.0100
		119	0.3690
		112	0.3110
		115	0.1370
		116	0.0680
		143	0.1000
		144	0.0340
		145	0.0200
		146	0.1220
		158	0.1350
		160	0.1780
		161	0.1900
		162	0.0630
		169	0.2700
		163	0.0230
		168	0.2000
		164	0.0050
		165	0.0100
		166	0.0320
		167	0.2050
		166	0.1620
		167	0.0050
		142	0.0632
6	Kalyanpur		
		267	0.0750
		268	0.4180
		325	0.0510
		326	0.0580
		327	1.0070

(1)	(2)	(3)	(4)
		331	0.2350
		330	0.0400
		329	0.0610
		343	0.2950
		346	0.3840
		347	0.1540
		348	0.1290
		328	0.0050
		274	0.0050
		266	0.0050
7	Uchti		
		1	0.3740
		2	0.0100
		5	0.4020
		10	0.1170
8	Sajari		
		916	0.1460
		917	0.0820
		918	0.1450
		921	0.3590
		922	0.0020
		923	0.0670
		924	0.0450
		925	0.4190
		953	0.0030
		948	0.4670
		947	0.3540
		969	0.0390
		970	0.8150
		972	0.0020
		977	0.2210
		978	0.2150
		979	0.1120
		851	0.0010
		850	0.0610
		994	0.1230

(1)	(2)	(3)	(4)
		993	0.0990
		992	0.0030
		995	0.0330
		849	0.1890
		848	0.0170
		996	0.4540
		926	0.4300
		971	0.0010
9	Sanigawa		
		1340	0.0410
		1345	0.2260
		1346	0.1080
		1351	0.2060
		1362	0.1420
		1359	0.0530
		1355	0.0150
		1356	0.0620
		1357	0.0160
		1358	0.0590
		1359	0.0550
		1360	0.0360
		1361	0.0580
		1363	0.0080
		1364	0.0060
		1366	0.0960
		1388	0.3610
		1389	0.1030
		1390	0.0773
		1391	0.2220
		1392	0.1210
		1393	0.0124
		1394	0.0640
		1394	0.0960
		1400	0.1650
		1401	0.1850
		1399	0.0820

(1)	(2)	(3)	(4)
		1396	0.0020
		1397	0.0310
		1398	0.0020
		1426	0.0280
		1427	0.1230
		1428	0.1650
		1429	0.1410
		415	0.0870
		416	0.0360
		412	0.0610
		413	0.1380
		414	0.1020
		417	0.0310
		410	0.0950
		411	0.0410
		421	0.3080
		422	0.0150
		427	0.0210
		429	0.8510
		435	0.0680
		434	0.2210
		436	0.0380
		437	0.0080
		400	0.4860
		395	0.0020
		396	0.4300
		1402	0.1280
		1411	0.1060
		426	0.0160
		1354	0.0156
10	Ghurwa Khera		
		55	0.2870
		54	0.0660
		324	0.0150
		344	0.0970
		341	0.0430
		342	0.0200

(1)	(2)	(3) (S)	(4)
343			0.0210
339			0.0480
338			0.1380
337			0.1820
336			0.0860
340			0.4580
345			0.1470
352			0.2250
353			0.2590
354			0.1350
381			0.2870
382			0.0920
380			0.2580
378			0.0100
430			0.7200
429			0.0200
431			0.0080
376			0.0200
377			0.0300
371			0.0300
432			0.5740
434			0.0450
438			0.5740
435			0.0310
436			0.0810
57			0.0200
58			0.0200
59			0.1020
60			0.0720
64			0.0200
65			0.0250
66			0.2400
67			0.0500
71			0.2140
70			0.1430
72			0.0860

(1)	(2)	(3)	(4)
		73	0.0500
		74	0.0640
		281	0.0350
		93	0.2460
		95	0.0220
		100	0.8200
		101	0.2130
		62	0.4200
		105	0.028
		106	0.035
		107	0.016
		108	0.02
		109	0.1932
		56	0.0192
		63	0.008
		75	0.008
		76	0.024
		323	0.008
		335	0.002
		383	0.005
		374	0.002
		375	0.024
		433	0.0784
11	Nagwa		
		363	0.9630
		362	0.4300
		352	0.0310
		361	0.2000
		360	0.0720
		364	0.8600
		365	0.0280
		366	0.4860
		717	0.4930
		718	0.0100
		723	0.0350
		724	0.0174

(1)	(2)	(3)	(4)
		725	0.2000
		727	0.0050
		728	0.2800
		729	0.2900
		731	0.3020
		693	0.1850
		690	0.0650
		688	0.0480
		689	0.0980
		751	0.1580
		763	0.0350
		755	0.0850
		758	0.0250
		759	0.0100
		757	0.0100
		922	0.0050
		909	0.0150
		908	0.0730
		907	0.1400
		906	0.9160
		905	0.0200
		722	0.4650
		940	0.0250
		682	0.0050
		931	1.0320
		921	0.5900
		756	0.3190
		752	0.0450
		753	0.0350
		754	0.1750
		727	0.0050
		348	0.0504
		654	0.0180
		942	0.0180
12	Kathongar		
		1	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)
		3	0.0010
		4	0.1300
		5	0.1950
		6	0.0100
13	Kharagpur		
		154	0.0250
		153	0.3890
		161	0.2920
		160	0.1450
		162	0.2560
		166	0.0250
		168	0.0350
		167	0.0660
		163	0.0200
		174	0.2460
		173	0.3040
		178	0.2780
		190	0.0100
		179	0.2070
		187	0.0150
		191	0.0150
		194	0.4300
		192	0.1230
		193	0.0240
		198	0.0520
		176/204	0.0050
		171	0.2360
		180	0.0050
		181	0.0050
		150	0.0288
		169	0.8758
		172	0.0748
		188	0.0080
14	Imlipur		
		212	0.2180
		210	0.0830

(1)	(2)	(3)	(4)
...	...	216	0.1690
...	...	215	0.1020
...	...	208	0.0020
...	...	208	0.0040
...	...	205	0.0180
...	...	204	0.0540
...	...	218	0.0430
...	...	219	0.0610
...	...	217	0.0720
...	...	199	0.0820
...	...	220	0.2460
...	...	187	0.0420
...	...	198	0.1290
...	...	198	0.5150
...	...	44	0.1120
...	...	45	0.2750
...	...	48	0.0490
...	...	47	0.1850
...	...	52	0.3540
...	...	57	0.1240
...	...	56	0.0950
...	...	53	0.1300
...	...	169	0.0690
...	...	170	0.4720
...	...	107	0.0820
...	...	105	0.0030
...	...	104	0.2770
...	...	114	0.1020
...	...	115	0.1280
...	...	168	0.0610
...	...	162	0.0010
...	...	109	0.3440
...	...	158	0.0210
...	...	110	0.1240
...	...	111	0.0010
...	...	113	0.3930

(1)	(2)	(3)	(4)
		116	0.0200
		117	0.3110
		118	0.0100
		97	0.0100
		98	0.1050
		96	0.0610
		395	0.0020
		398	0.0050
		399	0.2670
		408	0.0610
		409	0.4490
		412	0.0150
		410	0.0560
		413	0.0200
		414	0.6780
		415	0.0250
		416	0.0150
		99	0.3000
		396	0.4920
		417	0.2560
		171	0.0310
		211	0.0120
		352	0.0120
		353	0.0180
		114	0.0820
15	Taudhakpur		
		333	0.0050
		334	0.0350
		331	0.0020
		332	0.0100
		330	0.0030
		329	0.2280
		336	0.2470
		337	0.2470
		328	0.1070
		340	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)
		339	0.0780
		341	0.3850
		324	0.0050
		335	0.0288
16	Bingawa		
		685	0.1680
		575	0.1250
		578	0.2010
		580	0.0260
		579	0.0840
		577	0.2300
		574	0.0080
		578	0.0840
		597	0.1220
		596	0.6990
		606	0.3880
		610	0.1790
		611	0.1720
		625	0.0310
		626	0.0060
		624	0.0970
		622	0.0530
		623	0.0300
		654	0.1230
		655	0.0330
		656	0.0300
		961	0.1000
		962	0.1760
		963	0.0100
		964	0.0950
		969	0.0920
		960	0.0010
		974	0.0270
		973	0.0110
		965	0.0030
		968	0.1560

(1)	(2)	(3)	(4)
		982	0.1020
		998	0.0100
		967	0.0160
		966	0.0141
		987	0.0750
		986	0.0540
		985	0.0650
		984	0.0100
		991	0.2150
		990	0.1020
		653	0.0280
		657	0.0680
		970	0.1290
		982	0.1060
		989	0.0210
		629	0.0010
		971	0.2768
		975	0.2860
		988	0.1064
17	Oriyara		
		1	0.1120
		2	0.0936
		3	0.0936
		4	0.1344
		6	0.1200
		9	0.1396
		10	0.1408
		12	0.0800
		8	0.0608
		13	0.1360
		15	0.4916
		16	0.0320
		17	0.0112
		773	0.0280
		774	0.2584
		770	0.0128

(1)	(2)	(3)	(4)
0000.0	000	769	0.2704
0010.0	000	771	0.0520
0010.0	000	798	0.2436
0050.0	000	779	0.0840
0050.0	000	784	0.2400
0050.0	000	785	0.3420
0050.0	000	786	0.0140
0050.0	000	785	0.1188
0050.0	000	787	0.0644
0050.0	000	783	0.0372
0050.0	000	775	0.0080
18	Bom Purav Para		
0000.0	000	530	0.3580
0000.0	000	535	0.2400
0050.0	000	532	0.0950
0050.0	000	527	0.2150
0050.0	000	528	0.2100
0050.0	000	458	0.6480
0050.0	000	457	0.4000
0050.0	000	459	0.2390
0050.0	000	461	0.0020
0050.0	000	455	0.4160
0050.0	000	465	0.0020
0050.0	000	454	0.2880
0050.0	000	453	0.6150
0050.0	000	452	0.1420
0050.0	000	470	0.0920
0050.0	000	471	0.2530
0050.0	000	451	0.0720
0050.0	000	611	0.0230
0050.0	000	602	0.6200
0050.0	000	571	0.4540
0050.0	000	557	0.0610
0050.0	000	600	0.0920
0050.0	000	556	0.2050
0050.0	000	558	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		559	0.2590
		560	0.4730
		548	0.0100
		564	0.3400
		565	0.2430
		545	0.7370
		536	0.5670
		330	0.3230
		656	0.1860
		659	0.7330
		778	0.3425
		781	0.4180
		780	0.0920
		779	0.1060
		789	0.4280
		784	0.1270
		788	0.0420
		786	0.5370
		802	0.4750
		805	0.2850
		814	0.0040
		813	0.0010
		810	0.1020
		812	0.0020
		819	0.1140
		818	0.2770
		820	0.2510
		815	0.0010
		602	0.4580
		611	0.0100
		610	0.0050
		612	0.3010
		613	0.3570
		803	0.0160
		804	0.0176
		566	0.0080

(1)	(2) (र)	(3)	(4)
0000	000	552	0.0000
0001	000	501	0.3040
0002	000	547	0.0140
0003	000	611	0.0020
19	Sen Paschim Para		
0004	000	520	0.4620
0005	000	521	0.1020
0006	000	522	0.2050
0007	000	523	0.1950
0008	000	524	0.0310
0009	000	525	0.0100
0010	000	577	0.0020
0011	000	578	0.0115
0012	000	579	0.4620
0013	000	580	0.0200
0014	000	581	0.0200
0015	000	582	0.0050
0016	000	583	0.0100
0017	000	585	0.0200
0018	000	587	0.0050
0019	000	588	0.7200
0020	000	570	0.1430
0021	000	584	0.3100
0022	000	585	0.1430
0023	000	584	0.0200
0024	000	586	0.1040
0025	000	583	0.0040
0026	000	582	0.1040
0027	000	581	0.1330
0028	000	589	0.7400
0029	000	580	0.0200
0030	000	580	0.2050
0031	000	581	0.2250
0032	000	579	0.1950
0033	000	578	0.0310

(1)	(2)	(3)	(4)
		583	0.0610
		604	0.1130
		582	0.2560
		608	0.1020
		606	0.1430
		605	0.0310
		607	0.0310
		619	0.5640
		628	0.0200
		618	0.0610
		649	0.0300
		648	0.3590
		646	0.2050
		651	0.0150
		652	0.0150
		650	0.0310
		660	0.2250
		659	0.0510
		661	0.3490
		662	0.2360
		663	0.0200
		703	0.4200
		702	0.0100
		698	0.1430
		697	0.1740
		701	0.0050
		705	0.0100
20	Patehuri		
		1	0.8030
		3	0.3150
		4	0.0250
		25	0.0550
		26	0.0150
		29	0.0660
		30	0.1650
		31	0.2230

(1)	(2)	(3)	(4)
BRD 0	88	33	0.0100
BRD 0	146	32	0.0720
BRD 0	71	40	0.1070
BRD 0	71	41	0.0710
BRD 0	88	43	0.0210
BRD 0	173	42	0.0500
BRD 0	107	44	0.0300
BRD 0	01	121	0.4230
BRD 0	76	122	0.0950
BRD 0	76	123	0.0460
BRD 0	01	119	0.4510
BRD 0	72	139	0.0230
BRD 0	71	140	0.0260
BRD 0	01	141	0.0280
BRD 0	72	138	0.0520
BRD 0	71	135	0.0180
BRD 0	72	136	0.0210
BRD 0	71	137	0.0230
BRD 0	72	134	0.0080
BRD 0	71	142	0.2900
BRD 0	01	145	0.4210
BRD 0	71	152	0.1310
BRD 0	71	150	0.0300
BRD 0	71	149	0.4780
BRD 0	71	151	0.0190
BRD 0	71	154	0.0650
BRD 0	71	155	0.1900
BRD 0	71	156	0.0120
BRD 0	71	157	0.0060
BRD 0	71	163	0.0050
21	Rampurkhas		
BRD 0	71	830	0.0730
BRD 0	71	829	0.3270
BRD 0	71	827	0.0150
BRD 0	71	828	0.0280
22	Gopalpur		

(1)	(2)	(3)	(4)
		394	0.0536
		395	0.1224
		397	0.1876
		398	0.0020
		398	0.1120
		399	0.0102
		400	0.0448
		401	0.7392
		403	0.0192
		404	0.3800
		365	0.0240
		364	0.0320
		363	0.0840
		421	0.3424
		420	0.5504
		422	0.0108
		419	0.2010
		427	0.0136
		428	0.1932
		429	0.6976
		430	0.0480
		454	0.0528
		452	0.0400
		450	0.2400
		451	0.2564
		458	0.0580
		459	0.0640
		460	0.3070
		461	0.2180
		462	0.0504
		472	0.3240
		471	0.9700
		469	0.1392
		470	1.5120
		554	0.0030
		555	0.1350

(1)	(2)	(3)	(4)
00000	0000	598	0.1000
00000	0000	465	0.0080
00000	0000	406	0.0020
00000	0000	405	0.0020
00000	0000	426	0.0050
00000	0000	457	0.0050
00000	0000	449	0.0080
23	Rampur Bhimson		
00000	0000	896	0.0070
00000	0000	897	0.7080
00000	0000	1125	0.0050
00000	0000	1126	0.0240
00000	0000	1127	1.7820
00000	0000	1133	0.0050
00000	0000	1134	0.1240
00000	0000	1135	0.0520
00000	0000	1136	0.0050
00000	0000	1138	0.0520
00000	0000	1139	0.0200
00000	0000	1137	0.1500
00000	0000	1160	0.0060
00000	0000	1158	0.0060
00000	0000	1159	0.7590
00000	0000	1154	0.1920
00000	0000	1155	0.0670
00000	0000	1153	0.5320
00000	0000	1152	0.4390
00000	0000	1207	0.0330
00000	0000	1208	0.1230
00000	0000	1209	0.0740
00000	0000	1210	0.0380
00000	0000	1211	0.3530
00000	0000	1212	0.4680
00000	0000	1214	0.4680

(1)	(2)	(3)	(4)
		1215	0.0120
		1222	0.0110
		1223	0.0100
		1216	0.0050
		1217	0.2300
		1218	0.0100
		1219	0.0920
		1359	0.0430
		1360	0.3400
		1361	0.0130
		1367	0.0200
		1368	0.1950
		1365	0.2090
		1363	0.0680
		1371/1488	0.5090
		1378/1489	0.0830
		1378	0.0630
		1141	0.0100
		1130	0.0050
		1131	0.0050
		1132	0.0050
		1164	0.0200
		895	0.0520
		1366	0.1840
		1364	0.0100
		1369	0.0200
		1371	0.5940
		1375	0.1950
		1220	0.0080
		1221	0.0120
		1376	0.0840
		668	0.7380
		667	0.2390
		786	0.1540
		787	0.4200
		805	0.3380

(1)	(2)	(3)	(4)
788	0.0410		
792	0.0510		
793	0.1020		
799	0.7690		
794	0.0200		
791	0.0050		
800	0.0200		
801	0.0100		
809	0.4610		
845	0.4100		
897	0.0510		
841	0.0150		
844	0.2670		
843	0.1940		
842	0.0720		
829	0.1540		
830	0.0610		
832	0.1020		
831	0.3180		
276	0.7170		
277	0.0720		
278	0.1130		
273	0.0800		
274	0.0700		
275	0.1020		
282	0.3180		
272	0.1840		
283	0.5120		
243	0.0100		
237	0.1230		
284	0.0100		
285	0.0510		
295	0.5640		
293	0.1640		
294	0.0100		
292	0.0510		

(1)	(2)	(3)	(4)
		298	0.0150
		301	0.0510
		349	0.1540
		350	0.7790
		346	0.2970
		348	0.0100
		343	0.0920
		368	0.1940
		415	0.3590
		373	0.1640
		280	0.0020
		242	0.0080
		695	0.0410
		371	0.0510
24	Garhi Kanpur		
		150	0.0880
		151	0.0010
		149	0.4524
		147	0.3440
		146	0.0270
		152	0.0240
		137	0.8064
		148	0.0144
		139	0.0260
		138	0.7872
		134	0.0224
		122	0.5152
		121	0.1800
		123	0.2808
		125	0.2160
		127	0.0560
		128	0.2424
		129	0.0704
		110	0.1000
		91	0.2912
		90	0.3016

(1)	(2)	(3)	(4)
291	291	95	0.0930
2910	2910	89	0.2958
2910	2910	88	0.0024
2910	2910	96	0.0382
2910	2910	67	0.1080
2910	2910	68	1.0382
2910	2910	140	0.0144
2910	2910	171	0.0080
2910	2910	35	0.0876
2910	2910	170	0.0320
2910	2910	92	0.0120
25	Sachendi		
2910	2910	2010	0.0570
2910	2910	2011	0.1910
2910	2910	2012	0.6970
2910	2910	2017	0.4230
2910	2910	2018	0.1350
2910	2910	2019	0.3000
2910	2910	2014	0.0050
2910	2910	2021	0.1640
2910	2910	2018	0.0180
2910	2910	2063	0.2830
2910	2910	2062	0.0480
2910	2910	2059	0.1640
2910	2910	2058	0.1130
2910	2910	2054	0.0400
2910	2910	2052	0.0380
2910	2910	2013	0.1230
2910	2910	2015	0.0050
2910	2910	2060	0.0980
2910	2910	2057	0.4480
2910	2910	2061	0.0100
2910	2910	2088	0.8780
2910	2910	2093	0.4020
2910	2910	2092	0.2360
2910	2910	2122	0.2770

(1)	(2)	(3)	(4)
		2104	0.7190
		2105	0.0150
		2106	0.2770
		2108	0.0980
		2109	0.1300
		2182	0.1430
		2112	0.0150
		2214	0.0200
		2213	0.0720
		2210	1.5220
		2209	0.0610
		2206	0.2100
		2207	0.0420
		2208	0.1700
		2204	0.0150
		2220	0.0050
		2221	0.0050
		2203	0.2770
		2222	0.5920
		2223	0.3010
		2224	0.2150
		2225	0.1430
		2234	0.0180
		2332	0.1280
		2333	0.0170
		2370	0.7050
		2375	0.9810
		2373	0.1980
		2372	0.1350
		2374	0.7380
		1897	0.1020
		2385	0.4820
		2391	0.0920
		2390	0.0410
		2389	0.1130
		2388	0.0720

(1)	(2)	(3)	(4)
	0.010	2387	0.0120
	0.020	2398	0.3480
	0.030	2399	0.1110
	0.040	2398	0.0100
	0.050	1156	0.9430
	0.060	1157	0.1950
	0.070	1160	0.0480
	0.080	1161	0.0230
	0.090	2392	0.0020
	0.100	1442	0.0160
	0.110	1429	0.0430
	0.120	1431	0.2300
	0.130	1159	0.0200
	0.140	1162	0.0450
	0.150	1443	0.3440
	0.160	1434	0.2530
	0.170	1433	0.0920
	0.180	1432	0.0850
	0.190	1425	0.7150
	0.200	1423	0.1020
	0.210	1416	0.5370
	0.220	1411	0.1270
	0.230	1414	0.2360
	0.240	1415	0.1350
	0.250	1430	0.0500
	0.260	1412	0.1720
	0.270	1399	0.0500
	0.280	1405	0.0100
	0.290	1400	0.1890
	0.300	1400/2561	0.0570
	0.310	1413	0.1920
	0.320	1401	0.2800
	0.330	1402	0.0900
	0.340	1403	0.1240
	0.350	1404	0.0100
	0.360	1396	0.6620

(1)	(2)	(3)	(4)
		1395	0.0310
		1393	0.0510
		1394	0.0280
		1384	0.1040
		1383	0.2070
		1385	0.0430
		1380	0.3800
		1376	0.0100
		1381	0.0310
		1352	0.8400
		1201	0.0050
		2226	0.0080
		1163	0.1120
		2369	0.0020
		2151	0.1680
		2110	0.0576
		2094	0.1768
		2009	0.1024
		2118	0.0080
		1372	0.0520
26	Sona		
		39	0.0950
		37	0.7650
27	Binaur		
		73	0.0150
		77	0.4000
		78	0.1630
		86	0.0350
		67	0.0030
		68	0.2560
		80	0.1220
		60	0.2370
		65	0.0220
		69	0.0340
		59	0.4820
		55	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		56	0.0150
		57	0.0450
		52	0.0100
		53	0.0100
		51	0.2500
		51/4124	0.0200
		680	0.0050
		679	0.0520
		684	0.0180
		685	0.5050
		686	0.2220
		701	0.2880
		684	0.0100
		702	0.3930
		704	0.0080
		706	0.3070
		714	0.0100
		713	0.4300
		1014	0.3580
		1013	0.3070
		677	0.3620
		975	0.0040
		976	0.0100
		1015	0.0200
		712	0.0110
		710	0.2440
		49	0.0820
		72	0.0100
		76	0.0080
		79	0.0100
		70	0.0020
		54	0.6200
		709	0.0120
		693	0.0100
28	Pakri		
		129	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		130	0.2460
		131	0.1800
		132	0.0400
		133	0.1500
		140	0.0900
		141	0.1780
		200	0.3690
		201	0.0620
		203	0.0100
		202	0.2000
		205	0.2570
		188	0.0260
		187	0.1870
		185	0.1300
		184	0.0161
		183	0.2100
		186	0.0820
		175	0.2770
		174	0.0100
		176	0.1650
		178	0.0200
		177	0.3070
		280	0.0100
		281	0.1860
		282	0.0920
		293	0.0480
		294	0.0820
		295	0.0720
		296	0.0420
		301	0.0200
		299	0.5140
		297	0.0100
		298	0.1560
		310	0.0720
		340	0.0900
		341	0.2700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	0545.0	342	0.2830	
	0545.0	328	0.3320	
		327	0.0810	01
	0545.0	198	0.0200	
	0540.0	142	0.0050	
	0540.0	204	0.0070	
	0540.0	281/361	0.0050	
	0540.0	337	0.0800	
	0540.0	292	0.0100	
	0540.0	135	0.0050	
	0540.0	182	0.0600	
	0540.0	189	0.0810	
	0540.0	199	0.4280	
	0540.0	318	0.0120	
	0540.0	319	0.0425	
	0540.0	228	0.4255	
29	Katra Ghanshyam			
	0540.0	666	0.1120	
	0540.0	665	0.0110	
	0540.0	667	0.1070	
	0540.0	669	0.4520	
	0540.0	668	0.0130	
	0540.0	660	0.0820	
	0540.0	659	0.0850	
	0540.0	670	0.0830	
	0540.0	671	0.0030	
	0540.0	673	0.0430	
	0540.0	658	0.2000	
	0540.0	602	0.0080	
	0540.0	604	0.0850	
	0540.0	606	0.1232	
	0540.0	610	0.0120	
	0540.0	653	0.0120	
	0540.0	656	0.0080	
	0540.0	586		

(1)	(2)	(3)	(4)
		657	0.2460
		664	0.2860
30	Bhisaar		
		86	0.1350
		106	0.0420
		107	0.1820
		108	0.0630
		119	0.3180
		118	0.0110
		117	0.1230
		109	0.3280
		110	0.0110
		111	0.5630
		112	0.2960
		189	0.4970
		188	0.1160
		187	0.0120
		186	0.4930
		193	1.1780
		198	0.1290
		197	0.0950
		582	0.1430
		581	0.2560
		580	0.2230
		575	0.0610
		578	0.0200
		579	0.0160
		577	0.2340
		574	0.1520
		573	0.1520
		576	0.1580
		629	0.1120
		628	0.0320
		630	0.0100
		631	0.0000
		632	0.1230

(1)	(2)	(3)	(4)
	0830	633	0.4470
	08100	634	0.1400
	0800	636	0.0470
	01000	192	0.0020
31	Dharmangapur		
	08100	272	0.5640
	08100	273	0.0050
	08100	274	0.2790
	08100	312	0.4940
	08000	307	0.0370
	08100	297	0.0050
	08100	296	0.0050
	08100	295	0.0160
	08100	294	0.4940
	08100	291	0.0040
	08100	293	0.5330
	08100	292	0.0410
	08100	310	0.0050
	08100	311	0.1340
	08100	278	0.0200
	08100	298	0.0020
	08100	279	0.0020
32	Hathnagon		
	08100	472	0.0350
	08100	46	0.0620
	08100	49	0.0310
	08100	50	0.1800
	08100	52	0.0360
	08100	53	0.0740
	08100	108	0.1230
	08000	109	0.2700
	08000	104	0.0010
	08100	105	0.1230
	08100	351	0.0150
	08100	331	0.1600

(1)	(2)	(3)	(4)
		332	0.0380
		333	0.0150
		334	0.0150
		103	0.0010
		1011	0.0010
		338/402	0.0150
		338	0.0370
		344	0.0650
		661	0.0250
		666	0.0800
		667	0.1230
		665	0.0280
		668	0.0700
		671	0.0200
		672	0.0150
		673	0.0550
		675	0.2500
		678	0.0150
		676	0.0550
		677	0.0510
		336	0.0100
		989	0.0030
		990	0.0250
		1013	0.0150
		1014	0.0800
		1012	0.0100
		1010	0.0740
		1007	0.0560
		1008	0.0080
		964	0.0050
		1051	0.0050
		1040	0.0100
		1041	0.0050
		1042	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
		1039	0.0920
		1043	0.0150
		1095	0.0250
33	Sarsaul		
		3435	0.0180
		3436	0.0310
		3437	0.0050
		3440	0.0250
		3439	0.2810
		3441	0.0050
		3450	0.0050
		3454	0.0310
		3455	0.0350
		3456	0.0050
		3457	0.0100
		3458	0.0100
		3459	0.0410
34	Phuphuwar		
		1606	0.0510
		1607	0.6660
		1608	0.2360
		1609	0.1230
		1610	0.0200
		947	0.9430
		1027	0.0550
		1029	0.3180
		1039	0.6150
		1030	0.5530
		1612	0.0050
		1613	0.0100
		1614	0.0100
		1615	0.0610
		1616	0.0200
		747	0.2560

(1)	(2)	(3)	(4)
		748	0.2050
		749	0.1540
		750	0.2870
		751	0.1130
		752	0.2150
		753	0.2250
		754	0.2660
		755	0.3070
		944	0.5330
		945	0.1180
		946	0.3590
		948	0.5260
		2081	0.0100
		2129	0.0110
		2131	0.0820
		2132	0.0150
		2141	0.0720
		2142	0.0200
		2143	0.0450
		2155	0.0010
		2152	0.0640
		2154	0.1640
		2156	0.1740
35	Maharajpur		
		2211	0.6150
		2212	0.2970
		2213	0.2150
		2214	1.0860
		2227	0.1020
		2239	0.1540
		2237	0.1430
		2236	0.2560
		2235	0.0920
		2234	0.3790

(1)	(2)	(3)	(4)
		2238	0.2150
		2232	0.0720
		2233	0.0050

[F. No. 2008/LML/12/31-pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)